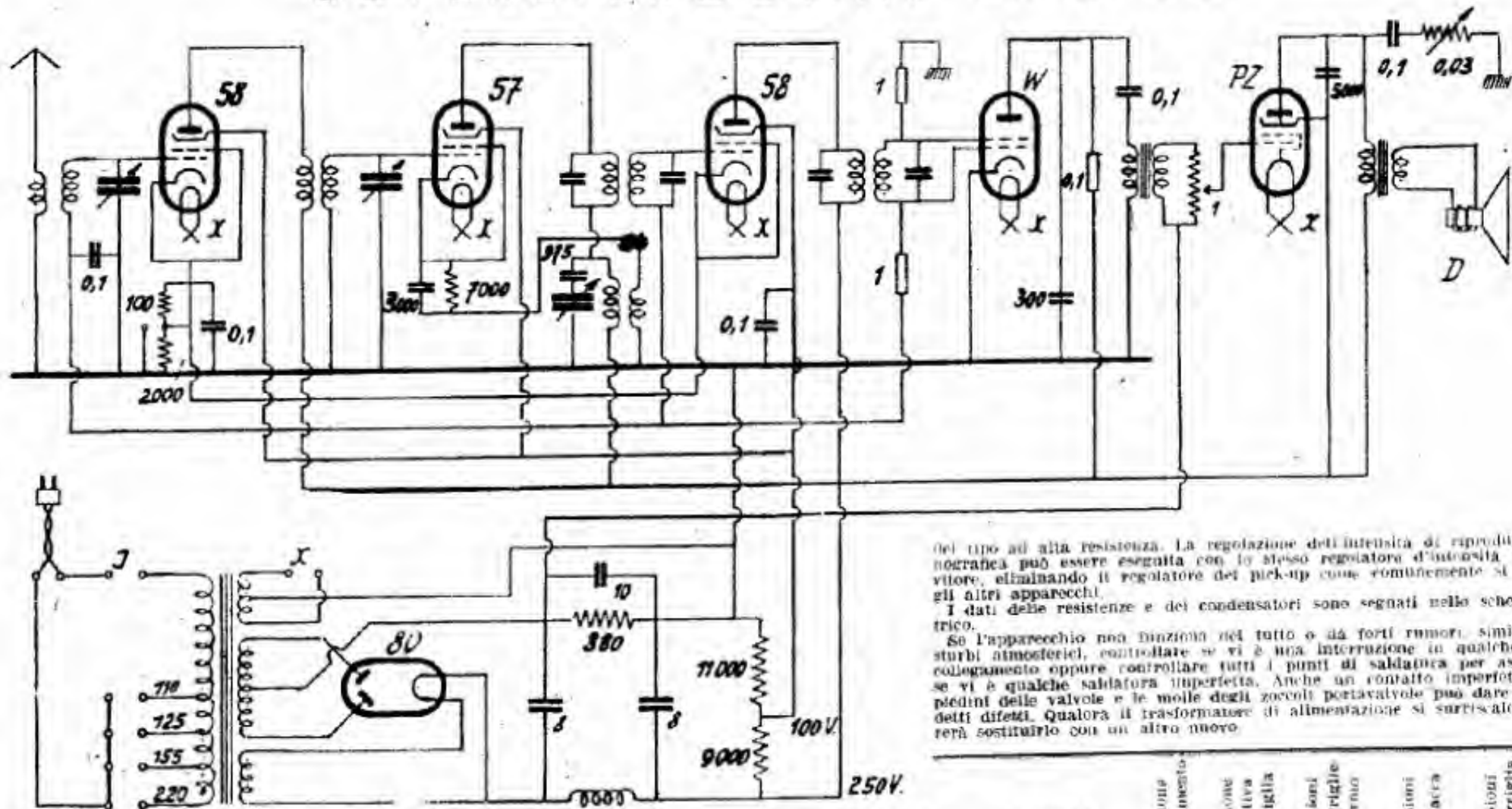


SUPERETERODINA M. U. 60



La sensibilità del ricevitore è di 1 micro V. 0,25 micro V. per metro. Data l'alta sensibilità, nelle località soggette a forti disturbi industriali è consigliabile ridurre tale sensibilità, il che si ottiene togliendo il ponte di corto circuito posto nella flangia retrostante dello chassis.

Il pick-up va connesso alle apposite boccele marcate P.U. mettendo contemporaneamente i condensatori variabili su 250 Kilocieli, onde evitare che la ricezione radiofonica disturbi quella fonografica. Il pick-up deve essere

Se l'apparecchio non funziona del tutto o dà forti rumori simili ai disturbi atmosferici, controllare se vi è una interruzione in qualche filo di collegamento oppure controllare tutti i punti di saldatura per assicurarsi se vi è qualche saldatura imperfetta. Anche un contatto imperfetto tra i piedini delle valvole e le molle degli zoccoli portavalvole può dare i sopradetti difetti. Qualora il trasformatore di alimentazione si surriscaldi, occorrerà sostituirlo con un altro nuovo.

VALVOLE	Tensione del filamento	Tensione negativa di griglia	Tensioni della griglia secondaria	Tensioni di placca	Tensioni della griglia catodica del pentodo di A.F.
	Volts C.A.	Volts C.C.	Volts C.C.	Volts C.C.	Volts C.C.
38 12 A.F.	2,5	3,1	95	210	3,1
37 12 Rivelare, Oscill.	2,5	3	95	250	3
38 Media frequenza	2,5	3,1	95	210	3,1
Wunderlich 20 rivel. regolare autóm. int.	2,5	—	—	38	—
37 Pentodo finale	2,5	17,5	245	230	—
30 Rafforzatrice	3,5	—	—	250 per placca C.C.	—

Le letture sono state eseguite con voltmetro a 1000 Ohm per Volta.